特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	0 2	FEB	2006
WIPO			PCT

出願人又は代理人 の書類記号 A31752M	今後の手続きについて	では、様式PCT/]	PEA/416を参照す	ること	•
国際出願番号 PCT/JP2004/004713	国際出願日 (日.月.年) 31.	03.2004	優先日 (日.月.年) 07.1	1. 2	003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. A61K33/2-	4(2006.01), A61P9/10	(2006.01), A61P25/0	00 (2006. 01)		
出願人 (氏名又は名称) 株式会社シーテック					
 この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の この国際予備審査報告は、この表紙: 	対定に従い送付する。				
3. この報告には次の附属物件も添付さる。					
補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(- 磁とされた及び/又は P C T規則 70. 16 及び	この国際予備審査機 実施細則第 607 号参	関が認めた訂正を含む明 照)	細書、	請求の範
□ 第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		おける国際出願の開	示の範囲を超えた補正を	含むも	のとこの
b. □ 電子媒体は全部で 配列表に関する補充棚に示す (実施細則第802 号参照)	ように、電子形式によ	る配列表又は配列表	(電子媒体の種類に関連するテーブルを含		·示す)。
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。				
 第 I 欄 国際予備審査 第 II 欄 優先権 「第 II 欄 新規性、進歩 「第 IV 欄 発明の単一性 「第 V 欄 P C T 35条(2) けるための文 	性又は産業上の利用可 の欠如) に規定する新規性、進 献及び説明			くれ	を裏付
□ 第VI欄 ある種の引用 □ 第VI欄 国際出願の不 □ 第VI欄 国際出願に対	備				
Politic					
国際予備審査の請求售を受理した日 31.03.200	4	国際予備審査報告を	と作成した日 19.01.2006	- 	
全称及びおで先		特許庁審査官(権限	艮のある職員)	4 P	2939

新留案子

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先

第	I椒	報告の基礎
1.		に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
		出願時の言語による国際出願 出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
	-	□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
		国際公開 (PCT規則12.4(a))
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2.	この た差	報告は下記の出願む類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
	₩	出願時の国際出願書類
		明細杏
		第 ページ、出願時に提出されたもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		請求の範囲
		第項、出願時に提出されたもの第項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		図面
		第 ページ/図、出願時に提出されたもの
		第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表又は関連するテーブル
		配列表に関する補充欄を参照すること。
з.		補正により、下記の書類が削除された。
		□ 明細書 第
		□
 		□ 図面 第ページ/図
		配列表(具体的に記載すること)
		L. BLD がなで因先 7 も
4.		この報告は、補売欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
	•	えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		明細書 第ページ
i		「 請求の範囲 第
		記列表 (具体的に記載すること)
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
*	4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

それを 取付ける 文献及び見解	説明	5第 12 条(P C T 35 条(2))に定める見係	呼 、
· Just			
新規性 (N)	請求の範囲		-
	請求の範囲	1-4	
進歩性(IS)	請求の範囲		
	請求の範囲	1-4	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1 4	
	請求の範囲	1-4	有 無

文献 1. YOSHIDA, H. et al., Administration of nano - sized platinum colloid reduces the volume of cerebral ischemia by inhibition of increased reactive oxygen species in a rat middle cerebral artery occlusion stroke model. , Society for Neuroscience Abstract Viewer and Itinerary Planner, 2003, Volume 2003, pp. Abstract Number 102.16.

文献 2. JP 2002-212102 A

文献 3. JP 11-60493 A

文献 4. 大瀬戸文夫,活性酸素と酸化ストレス,Medical Technology,2001, Vol. 29, No. 3, pp. 258-260

請求の範囲1-4は、国際調査報告に引用された上記文献1,2に記載されている から、新規性・進歩性を有しない。特に、文献1の全文、文献2の特許請求の範囲、 [0059]、[0068]段落には、脳梗塞の予防及び/又は治療のための医薬であって、ナノ サイズの白金コロイドを有効成分として含む医薬が記載されている。

請求の範囲1-4は、国際調査報告に引用された上記文献3,4により、進歩性を有しない。文献3には、白金及びパラジウムをコロイドの形で含有する活性酸素を起 因とする疾患の治療及び予防薬が記載されているが、請求の範囲1-4は、脳梗塞の 予防及び/又は治療のための医薬に関するものであり、文献3に記載はない。しかし ながら、脳梗塞が活性酸素を起因とする疾患であることは文献4に記載の事項である から、文献3に記載の活性酸素を起因とする疾患の治療及び予防薬を、文献4に記載 の脳梗塞に用いることは、当業者であれば容易に想到し得るものである。